

第七届油气成藏机理与油气资源评价国际学术研讨会会议报告安排表

1、2017年10月21日上午：开幕式和大会报告

序号	时间	报告人	内 容	主持人
	8:00~9:00	主持人	来宾介绍	赵文智
		张来斌	致欢迎辞	
		贾承造	开幕词	
		会议集体合影、茶歇		
1	9:00~9:25	贾承造	论非常规油气对经典石油天然气地质学理论的突破及意义	金之钧 Michael Lewan
2	9:25~9:50	Steve Larter	The dating of fluid residence time in subsurface reservoirs. Challenges, strategies and a design schematic for a practical geochemical toolbox.	
3	9:50~10:10	宋明水	断陷湖盆咸化烃源岩成烃与成藏	
	10:10~10:20		休息	
4	10:20~10:45	Michael Abrams	Assessing oil-in-place and in-situ fluid chemistry mobility in liquid rich unconventional resource plays using direct geochemical measurements.	李金发 Steve Larter
5	10:45~11:05	付锁堂	鄂尔多斯盆地三叠系延长组致密油成藏特征及分布规律	
6	11:05~11:30	Hendrik Rebel	The importance of microseepage and geomicrobial technology for detecting and evaluating hydrocarbon accumulations	
7	11:30~11:50	马新华	安岳龙王庙组特大型气田成藏特征与高效开发	
	12:00~13:30		午餐、午休	

2、2017年10月21日下午：大会报告

序号	时间	报告人	内 容	主持人
8	1:30~1:50	漆立新	顺北油田勘探实践	柴育成 Li Maowen
9	1:50~2:15	Michael D Lewan	Determining timing and extent of oil generation	
10	2:15~2:35	赵贤正	陆相断陷盆地闭塞湖盆环带沉积充填模式与常非油气一体化成藏—以沧东凹陷孔二段为例	
11	2:35~3:00	Stephen D Sturm	Integrated geomechanical characterization and hydraulic fracture prediction in thin-bedded unconventional reservoirs	
12	3:00~3:20	何治亮	中国深层碳酸盐岩油气成藏规律与勘探前景	
13	3:20~3:45	Alan A Curtis	Multi-scale reservoir characterization for core and log integration with geomodels: concepts and workflows	
14	3:45~4:05	廖 勇	哈萨克斯坦楚萨雷苏盆地天然气藏地质特征及其与常规和非常规油气藏差异	
	4:05~4:15	休息		
15	4:15~4:40	Richard Brito	Multidisciplinary data integration for 3D geological outcrop characterization of deepwater reservoirs - Jackfork Group, Arkansas, USA	何治亮 Chen Zhuoheng
16	4:40~5:00	候连华	中国页岩油发展前景	
17	5:00~5:25	Javier Tellez	Application of UAV-based photogrammetry for outcrop characterization of fluvial deposits of the Burro Canyon Formation, Piceance Basin, Colorado	
18	5:25~5:45	曾溅辉	致密砂岩微米-纳米孔隙结构与油气充注	
19	5:45~6:10	Sebastian Naehrer	The oceanographic and climatic conditions in the Paleocene that led to formation of unique Waipawa source rocks in the SW Pacific	
20	6:10~6:30	宋 岩	再论页岩的孔隙结构和含气性	
	6:30~8:00	晚餐		

3、2017年10月22日上午：分会场报告（具体安排待参会代表确定后）

说明：各分会场召集人负责所在分会场的青年学者/学生优秀报告评选。

第一分会场（11个报告）：深层和古老层系油气成藏与资源潜力，召集人：邱楠生、寿建峰

特邀报告 1：寿建峰（中国石油勘探开发研究院杭州地质研究院）：砂岩热-构造-流体动力压实效应及成藏意义

特邀报告 2：邱楠生（中国石油大学(北京)）：深层温压场与天然气成藏

第二分会场（11个报告）：致密油气成藏与地质评价，召集人：Hu Qinhong、曾联波

特邀报告 1：Hu Qianhong (University of Texas at Arlington)：油气成藏体系连通孔隙度的定量表征

特邀报告 2：曾联波(中国石油大学(北京))：多尺度断层-裂缝对致密砂岩储层油气富集和产能的影响

第三分会场（11个报告）：页岩油气成藏与地质评价，召集人：蒋恕、卢双舫、姜振学

特邀报告 1：Jiang Shu (University of Utah)：Key Lessons Learned for Hydrocarbon Accumulation of Unconventional Shale Reservoirs-Case Studies from U.S., China and Argentina shales

特邀报告 2：卢双舫(中国石油大学(北京))：页岩油可动性评价方法对比及其应用

特邀报告 3：姜振学(中国石油大学(北京))：沾化凹陷页岩储层孔隙结构特征及其对页岩油富集可动的影响

第四分会场（13个报告）：油气成藏实验研究与资源评价新方法新技术，召集人：Zhao Donggao、李美俊

特邀报告 1：Zhao Donggao (Missouri University at Kansas)：Electron microscopy and its applications in characterizing gas-hydrate-bearing sediments

特邀报告 2：李美俊(中国石油大学(北京))：基于层序地层格架的烃源岩地球化学研究

4、2017年10月22日下午：大会报告和闭幕式

序号	时间	报告人	报告题目	主持人
21	1:30~1:55	Hyun Suk Lee	Sedimentological and geochemical characteristics of the Horn River Shale	罗晓容 Liu Keyu
22	1:55~2:15	张水昌	四川盆地深层天然气成因	
23	2:15~2:40	Zhuoheng Chen	Geological survey of Canada methodology for assessing "Shale" hosted petroleum resources.	
24	2:40~3:00	刘全有	Petroleum formation and accumulation under organic and inorganic interaction: a case study of Huangqiao field	
25	3:00~3:25	Neil Sherwood	Australian gas shales and variations in their maceral compositions	
26	3:25~3:45	刘池阳	石油贫富悬殊成因探讨	
	3:45~3:55		休息	
27	3:55~4:15	刘可禹	化学沉积相与润湿性孔隙概念和表征方法	庞雄奇 Hu Qinhong
28	4:15~4:35	罗晓容	深层碎屑岩储层有效性及其形成机制	
29	4:35~4:55	黎茂稳	江汉盆地盐间页岩油赋存机理研究初步进展	
30	4:55~5:15	庞雄奇	常规和非常规油气资源综合定量评价方法原理与应用实际	郝芳
	5:15~5:25		优秀研究生报告颁奖	
	5:25~6:00		大会总结与闭幕式	
	6:00~8:00		晚餐	

说明：国际代表报告 20 分钟，提问和讨论 5 分钟；国内代表报告 15 分钟，提问和讨论 5 分钟。

5、会后短期课程(Kinetics Short Course)

主讲人：Michael Lewan (USGS)

题目：Determining Timing and Extent of Petroleum Generation

时间：2017年10月23~24日（具体内容安排见海报通知）

地点：地质楼11楼东报告厅

第一分会场：深层和古老层系油气成藏与资源潜力

会议时间：2017年10月22日上午 会议地点：

分会场负责人：邱楠生、寿建峰

序号	时间	发言题目	报告人	单位	主持人
※1	8:00-8:20	砂岩热-构造-流体动力压实效应及成藏意义	寿建峰	中石油杭州地质研究院	邱楠生 沈传波
2	8:20-8:40	两类深层油气的成因和成藏过程	王飞宇	中国石油大学（北京）	
⊕3	8:40-9:00	鄂尔多斯盆地奥陶系白云岩储层成因及其成藏关系分析	惠沙沙	中国石油大学（北京）	
⊕4	9:00-9:20	大港探区王官屯潜山古生界油气差异富集规律研究	李晓彤	中国石油大学（华东）	
⊕5	9:20-9:40	巴西桑托斯盆地 Lula-Cernambi 油田盐下碳酸盐岩沉积模式及石油地质特征对比与成藏过程研究	宋一帆	中国石油大学（北京）	
⊕6	9:40-10:00	青白口系长龙山组铁质砂岩成因分析	王柏寒	中国石油大学（北京）	
	10:00-10:10	茶 歇			
※7	10:10-10:30	深层温压场与天然气成藏	邱楠生	中国石油大学（北京）	寿建峰 王飞宇
8	10:30-10:50	米仓山古油藏成藏改造的年代学约束	沈传波	中国地质大学（武汉）	
⊕9	10:50-11:10	川中古隆起震旦-寒武系气藏压力演化及成因探讨	刘 雯	中国石油大学（北京）	
⊕10	11:10-11:30	冀中坳陷文安斜坡苏桥潜山带油气成藏演化过程	刘 念	中国石油大学（北京）	
⊕11	11:30-11:50	深层地层压力预测方法优选-以东濮凹陷柳屯洼陷为例	徐 源	中国石油大学（北京）	

注：每个报告发言 15 分钟，提问及交流 5 分钟。序号前带※的为分会场特邀报告，序号前带⊕的为研究生或青年学者报告。

第二分会场：致密油气成藏与地质评价

会议时间：2017年10月22日上午

会议地点：

分会场负责人：Hu Qinhong、曾联波

序号	时间	发言题目	报告人	单位	主持人
※1	8:00-8:20	油气成藏体系连通孔隙度的定量表征	Hu Qinhong	University of Texas(Arlington)	曾联波 鲁雪松
2	8:20-8:40	鄂尔多斯盆地三叠系延长组低渗透石油资源评价方法	王克	西南石油大学	
⊕3	8:40-9:00	鄂尔多斯盆地长7段致密油烃源岩特征及分布预测	张毅颖	中国石油大学（北京）	
⊕4	9:00-9:20	鄂尔多斯盆地董家沟长6油藏分布影响因素研究	张琰		
⊕5	9:20-9:40	鄂尔多斯盆地东缘致密砂岩气藏类型判定-以L区块太2段为例	呼延钰莹	中国石油大学（北京）	
⊕6	9:40-10:00	南堡凹陷高柳地区致密油成藏底限及其判别	郑天昱		
	10:00-10:10	茶 歇			
※7	10:10-10:30	多尺度断层-裂缝对致密砂岩储层油气富集和产能的影响	曾联波	中国石油大学（北京）	胡钦红 王克
8	10:30-10:50	库车前陆盆地深层高效致密砂岩气藏含气性主控因素	鲁雪松	中石油勘探开发研究院	
⊕9	10:50-11:10	南堡凹陷沙三段致密砂岩气成藏条件与有利区域预测	王恩泽	中国石油大学（北京）	
⊕10	11:10-11:30	准噶尔盆地玛湖西斜坡二叠系下乌尔禾组储层含油率定量预测	李慧	中国石油大学（北京）	
⊕11	11:30-11:50	东营凹陷南坡低渗透储层孔隙结构特征、下限分析及意义	张帆	西南石油大学	
⊕12	11:50-12:10	致密储层样品孔隙度测定误差影响分析因素	田华	中国石油勘探开发研究院	

注：每个报告发言15分钟，提问及交流5分钟。序号前带※的为分会场特邀报告，序号前带⊕的为研究生或青年学者报告。

第三分会场：页岩油气成藏与地质评价

会议时间：2017年10月22日上午

会议地点：

分会场负责人：Jiang Shu、卢双舫、姜振学

序号	时间	发言题目	报告人	单位	主持人	
※1	8:00-8:20	Key Lessons Learned for Hydrocarbon Accumulation of Unconventional Shale Reservoirs-Case Studies from U.S., China and Argentina shales	Jiang Shu	University of Utah,USA	姜振学 谈 迎	
※2	8:20-8:40	页岩油可动性评价方法对比及其应用	卢双舫	中国石油大学（华东）		
⊕3	8:40-9:00	鄂西五峰地区牛蹄塘组页岩气成藏条件研究	李雪梅	西南石油大学		
⊕4	9:00-9:20	四川盆地五峰-龙马溪组页岩生烃母质生物类型及其对页岩孔隙发育的影响	庞 谦	西南石油大学		
⊕5	9:20-9:40	三塘湖盆地芦苇沟组富含有机质岩石沉积环境及非常规油气潜力	张少华	西北大学		
⊕6	9:40-10:00	川东北元坝地区陆相页岩发育模式研究—以元陆4井自流井组大安寨段和东岳庙段分析为例	谌志远	中国石油大学（北京）		
	10:00-10:10	茶 歇				
※7	10:10-10:30	沾化凹陷页岩储层孔隙结构特征及其对页岩油富集可动的影响	姜振学	中国石油大学（北京）	卢双舫 Jiang Shu	
8	10:30-10:50	陆相页岩气的模糊综合预测法—以下扬子区苏北盆地溱潼凹陷为例	谈 迎	江苏省有色金属华东地质勘查局 807 队		
⊕9	10:50-11:10	四川盆地页岩气藏聚集与散失的宏观控制因素和微观控制机理	鹿相路	中国石油大学（北京）		
⊕10	11:10-11:30	煤系页岩储层及孔隙特征研究—以川南地区龙潭组为例	张吉振	中国矿业大学（北京）		
⊕11	11:30-11:50	常规与非常规油气资源分布规律及潜力评价研究—以中国松辽盆地为例	李博媛	中国石油大学（北京）		
⊕12	11:50-12:10	一种定量预测复杂叠合盆地油气有利勘探区带的新方法	汪文洋	中国石油大学（北京）		

注：每个报告发言 15 分钟，提问及交流 5 分钟。序号前带※的为分会场特邀报告，序号前带⊕的为研究生或青年学者报告。

第四分会场：油气成藏实验研究与资源评价新方法新技术

会议时间：2017年10月22日上午

会议地点：

分会场负责人：Zhao Donggao、李美俊

序号	时间	报告题目	报告人	单位	主持人
※1	8:00-8:20	Electron microscopy and its applications in characterizing gas-hydrate-bearing sediments	Zhao Donggao	Missouri University at Kansas, USA	
2	8:20-8:40	富油凹陷压力结构与油气分布特征	刘 华	中国石油大学（华东）	李美俊 卓勤功
3	8:40-9:00	油气微生物勘探技术研究进展及不同类型油气藏应用	关昌田	盅亿泰地质微生物技术（北京）有限公司	
⊕4	9:00-9:20	塞内加尔盆地含油气系统分析与资源潜力评价	王大鹏	中石化勘探院	
⊕5	9:20-9:40	泥岩烃源岩 TOC 演化规律及其恢复——以川西地区为例	赵毅	中国地质大学（北京）	
⊕6	9:40-10:00	珠江口盆地白云凹陷东北部断裂输导性能综合评价	张靖	中国石油大学（北京）	
	10:00-10:10	茶 歇			
※7	10:10-10:30	基于层序地层格架的烃源岩地球化学研究	李美俊	中国石油大学（北京）	Zhao Donggao 刘华
8	10:30-10:50	泥岩近地层条件下三轴压缩变形实验及其地质意义	卓勤功	中石油勘探开发研究院	
9	10:50-11:10	石油无机成因发展方向	石军柱	河北保定	
⊕10	11:10-11:30	沾化凹陷长堤地区沙一段生物灰岩分布规律及发育模式研究	申培昞	中国石油大学（北京）	
⊕11	11:30-11:50	白云凹陷东部 A 井区油气输导体系及其控藏作用	刘晓凤	中国石油大学（北京）	
⊕12	11:50-12:10	珠江口盆地云开低凸起构造演化及成藏条件	张天龙	中国石油大学（北京）	
⊕13	12:10-12:30	临南洼陷沙三段异常低压特征与形成机制	王翹楚	中国石油大学（北京）	

注：每个报告发言 15 分钟，提问及交流 5 分钟。序号前带※的为分会场特邀报告，序号前带⊕的为研究生或青年学者报告。

展板 (26 人)

姓名	年龄	性别	职称	单位	题目
郭金瑞	46	男	高工	中石化勘探院	安第斯褶皱带奥连特盆地构造演化对油气成藏的控制
谷 宁	45	女	高工	中石化勘探院	加拿大 Montney 区带致密油、页岩油气资源评价
李素梅	49	女	研究员	中国石油大学 (北京)	盐湖相原油高分辨率质谱特征及其应用
苏飞飞	25	女	研究生	中国石油大学 (华东)	我国致密砂岩气藏及其储层研究现状与发展趋势
石军柱	67	男	农民	河北	“蒸发沉积有机酸盐”无机生煤
冯光俊	25	男	研究生	中国矿业大学	海陆交互相页岩储层非均质性研究——以 DW1 井太原组为例
祁 帅		男	研究生	中国矿业大学 (北京)	I、II 型有机质及煤热解轻烃产物定量
杨岱林	24	男	研究生	中国石油大学 (北京)	东濮凹陷西南洼断裂控藏模式研究
范俊佳	33	女	工程师	中国石油勘探开发研究院	不同气体的激光拉曼光谱研究
薄冬梅	43	女	高工	中国石油勘探开发研究院	川中地区灯二段古油藏油气来源分析
王芳芳	25	女	研究生	中国石油大学 (北京)	珠江口盆地白云凹陷东北部原油成因和成藏特征
李 微	24	女	研究生	中国石油大学 (北京)	哈萨克斯坦 Marsel 探区石炭系天然气藏的成因机制
赵正福	24	女	研究生	中国石油大学 (北京)	哈萨克斯坦南部 Marsel 探区下石炭统烃源岩地球化学特征
刘雨晨	27	女	研究生	中国石油大学 (北京)	Geochemistry and origin of natural gases in tight sandstones from the Western Sichuan Basin, China.
刘召婷	25	女	研究生	中国石油大学 (北京)	南堡凹陷高柳地区浮力成藏下限及其控藏作用
陈 迪				中国石油大学 (北京)	鄂尔多斯盆地陆相页岩孔隙结构全孔径分析及分形特征
邵新荷		女	研究生	中国石油大学 (北京)	鄂尔多斯盆地临兴地区上古生界致密砂岩气成藏地质特征
王 珂	23	女	研究生	中国石油大学 (北京)	鄂尔多斯盆地西南部沉积和成岩作用对致密油储层物性影响
徐秋晨	29	男	研究生	中国石油大学 (北京)	川西地区中二叠统温压演化研究
张永超	28	男	研究生	中国石油大学 (北京)	润湿性对致密油成藏影响的实验研究
樊 妍	22	女	研究生	中国石油大学 (北京)	溶蚀孔隙度的定量表征和孔隙度定量恢复——以鄂尔多斯盆地志靖地区长 6 油层组为例
吴 嘉	33	男	副教授	中国石油大学 (北京)	
王 晨	26	男	研究生	中国石油大学 (北京)	珠江口盆地白云凹陷油气输导体系特征及其对油气运移的控制作用
刘 烨	23	女	研究生	中国石油大学 (北京)	同生断层对王官屯油田油气成藏的控制作用
郭坤章	24	女	研究生	中国石油大学 (北京)	东濮凹陷文东地区非常规致密油气藏的类型判定与预测
冯乾乾	23	男	研究生	中国石油大学 (北京)	沉积盆地热化学硫酸盐还原反应对碳酸盐岩储层的改造作用